Issue Classification



Application No.

09/45<u>6,289</u> Examiner Applicant(s)

KITAMURA ET AL.
Art Unit

Julio C. Gonzalez

2834

ISSUE CLASSIFICATION									
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBC	S PER BLOCK)				
310	51	310	261	!				<u>-</u>	
				i —	··· ;	•			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	· /			··	<u> </u>	··· - ··	!	:	
\	/	·	!		·		- ·+-·-	ļ _	
1 ,	/	- :	·		_ !				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/		!	i				. [	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		
			·						
Julio Gonzalez 06/18/03							Total Claims Allowed: 3		
	offizatez 00/10/0 nt Examiner) (Date	1							
(Actor)			Nestor Ramirez 06/18/03				O.G.	O.G.	
			.~				Print Claim(s)	Print Fig.	
(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Primary Examiner) (Date)				1	10, 11,	
L		L						6	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant							<u> </u>	[]R.1.47	
!-	<del>-</del> - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 =	`		
Final Original	Final  Original	Final		Original	Final	Original 	Final  Final  Original	Final Final Original	
i i jio		iĒ ;	j : i	Orić	· iĒ · ·	ž′ D 1	Orić	- Fil.	
: - <sub>1</sub> - <sub>1</sub>	31	6	!	91		<u>-</u> - <u>-</u> 21	: <u></u> ! 151	; ! 181	
2	$\rightarrow \frac{31}{32}$	6		92		22 ]	152	182	
3_ 1	33	6	3	93		23	153	183	
4	34_	6		94	. — .	24 .	⊢ 154	. 184	
; ; 5	$-\frac{35}{26}$ .	6		. 95 .	F .	25	155	185	
$\frac{6}{7}$ 1	$-\frac{36}{37}$	6	–	. 96 . 97	• •	26 27 i	156	186	
· : _' 8	$\frac{1}{38} - \frac{37}{38}$	·: 6		. 97 . 98	,	28	158	188	
1 9	39	6	9	99		29 i	159	189	
2 10 1	40	/	0 [	100	1:	30	160	190	
3 11	41	· · ‡ <u>/</u>	1	101	; — ·	31 !	! 161	191	
$\frac{12}{13}$	$+\frac{42}{43}$	:_7		102 :		32 33	_ · 162 163	192	
14				104	· ·	34	: — ; 163 ;	194	
15	44 . 45 .		5	105		35 j	165	195	
16	46 _	7	6	106	1	36	166		
; 17 :	47	. <u> </u>	7			37	∟ <u> </u>		
$\frac{18}{19}$	- ; 48 49	- , 7	8 :	<u> 108</u>	1:	38 39	168	198	
	50	7		<u>109</u> :	( - <del> 1</del>	<u>39</u> ; 40	$\frac{169}{170}$		
$+\frac{20}{21}$	51	8		111	1.	40	171	200 201	
2 <u>2</u> 2 <u>2</u> 2 <u>3</u> 2.	52	8		112	. 14	<u>42</u> ,	170 171 172 173	202	
23	53	8	3	<u>:</u> 11 <u>3_</u> :	. 1	43_	173	1 203	
. 24	54_	8		. 114		44:	174 175	204	
25 26	55		<u> </u>	115	_ : 1	45 46	175	: <u>205</u> 206	
27	<u>56</u> 57_	8	7- :	. 116 117		46 <u> </u>	176	207	
· 28	58	8	8	118		48	T 178	208	
29	59_	8'	9	119	14	49	178 179 180	209	
30	60	90	2	120	1:1:	50 📜 _	180	210	